

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
21 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
412

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΝΠ 70

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ» Νήσου Σκιάθου Νομού Μαγνησίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις : α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 «περί διαρθρώσεως του Υπουργείου Οικονομικών και Οργανισμού των Υπηρεσιών αυτού».

3. Την από 4.7.1984 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77), που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ της νήσου Σκιάθου Ν. Μαγνησίας και το από τον Απρίλιο του 1983, με κλίμακα 1 : 500, τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Χ. Αθανασόπουλου, που θεωρήθηκε από το Δ/ντή των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πολιτικό μηχανικό Γ. Κόκκα και συνοδεύει την Έκθεση της παραπάνω Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ, που διατυπώθηκε στο Φ. 187/716/84 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως», αποφασίζουμε :

Επικυρώνουμε την από 4.7.1984 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού του αιγιαλού και της παραλίας, καθώς και το από τον Απρίλιο του 1983 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογράφο μηχανικό Χ. Αθανασόπουλο, με κλίμακα 1 : 500 και θεωρήθηκε από το Δ/ντή των Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πολιτικό μηχανικό Γ. Κόκκα, επί του οποίου η παραπάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ της νήσου Σκιάθου Ν. Μαγνησίας και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την Έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Βόλος, 14 Ιουνίου 1985

Ο Νομάρχης
ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΟΥΤΣΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77, όπως αναμορφώθηκε με την αριθ. 0.208/181/26.4.82 κοινή Υπουργική Απόφαση ΦΕΚ 214/26.4.82 Τεύχος Β').

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη Σκιάθο-Κουκουναριές του Νομού Μαγνησίας.

Στη Σκιάθο σήμερα στις 4 Ιουλίου 1984 οι παρακάτω υπογεγραμμένοι : 1) Γεώργιος Καραγιαννιώτης Οικον. Έφορος Σκοπέλου ως Πρόεδρος, 2) Γεώργιος Φασιλής, Λιμενάρχης Σκιάθου, ως μέλος και 3) Νικόλαος Δογκάκης, Δ/ντής Τ.Υ.Ν.Μ., ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπή της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφ. Β της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ. Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών», συγληθείσα με την υπ' αριθμ. 1014/21.4.81 του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 3.7.1984 και αφού λάβαμε υπόψη :

1. Το υπ' αριθ. 510027/18.3.81 έγγραφο του ΕΟΤ σχετικά με τον καθορισμό του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ» της νήσου Σκιάθου.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις : α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

3. Το από Απριλίου 1983 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής με κλίμακα 1 : 500 του διπλωματούχου αγρονόμου τοπογράφου μηχανικού Χ. Αθα-

νασόπουλου υπαλλήλου του Υπουργείου Οικονομικών, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο Γ. Ξηρογιάννη και το Δ/ντή Γ. Κόκκα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Τη σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπια μετάβαση για το πλάτος της βρεγυμένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι : α) το πεδινόν της περιοχής, β) το βάθος του θαλασσιού χώρου και το ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με την έκταση και τη συχνότητα των ανέμων και

5. Το ότι νοτίως της περιοχής έχει καθορισθεί ο αιγιαλός και η παραλία διά της υπ' αριθ. 221/8.6.78 απόφασης του Νομάρχη, αποφασίζουμε :

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα που αποτελείται από 2 Φύλλα.

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή, Κ2, Κ4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Κ16, 10, 11, Κ (Α) 02, ΣΤ1, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, Α, 33, 34, 35, 36, 37, Κ(Α)16, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, Κ(Α)7.

Κ(Α)5, 74, 75, 76, 77, 10. 1. της οποίας οι κορυφές μπορούν να προσδιοριστούν με συντεταγμένες από τον υπάρχοντα χάρτη.

β Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Κ16, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, και 1 της οποίας οι κορυφές μπορούν να προσδιοριστούν με συντεταγμένες από τον υπάρχοντα χάρτη.

2. Αποφαινόμεθα ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΩΤΗΣ

ΓΕΩΡΓ. ΦΑΣΙΛΗΣ
ΝΙΚΟΛ. ΔΟΓΚΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΣΤΑΘΕΡΩΝ

Α/Α	X	Y	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
K ₁	-59 68,48	-11 475,15	Γωνία πύργου, μαρμαροπέτο
K ₂	-59 95,66	-11 439,39	Γωνία στο ε' σκαλοπατιοκάλας
Σ ₂ /K ₃	-59 64,61	-11 461,85	Κολωνάκι από μπέτο
K ₄	-59 43,55	-11 435,81	Γωνία διαφράγμα από μπέτο
K ₅	-58 96,65	-11 413,15	Γωνία πλατφόρμας από μπέτο
K ₆	-58 48,37	-11 393,14	" " " "
K ₇	-58 17,68	-11 375,55	Γωνία βιοφ. από μπέτο
Σ ₅ /K ₈	-57 87,57	-11 353,50	Κολωνάκι από μπέτο 012
K ₉	-57 58,94	-11 339,50	Γωνία βιοφ. από μπέτο
K ₁₀	-56 99,48	-11 315,14	Κολωνάκι από μπέτο 012
Σ ₇ /K ₁₁	-56 42,93	-11 295,45	" " " "
K ₁₂	-55 85,44	-11 284,97	" " " "
K ₁₃	-55 30,39	-11 275,17	" " " "
K ₁₄	-54 64,84	-11 260,50	Γωνία βιοφ. από μπέτο
K ₁₅	-54 15,28	-11 253,18	Κολωνάκι από μπέτο 012
K ₁₆	-53 81,06	-11 245,21	Γωνία τεύχους από μπέτο
K ₁₇	-53 43,04	-11 237,05	Γωνία κρηπίδας από μπέτο

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Χρόνος ατυπώσεως: Ιούνιος 1981
 Μέθοδος: α) Υψομετρία - ταχυμετρικώς
 β) Τοποσταθμευθείσες ορθών συνων
 Υψομετρική αφοίτηση: Μέση οδόμη της θαλάσσης τήν
 εποχή της ατυπώσεως
 Εξάρτηση: Τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.
 Ισοδιαστολή: 0.50 μ
 *** Το σχέδιο συνοδεύεται: Από τεύχος υπολογισμού των
 μετρητικών στοιχείων

Συμβολισμοί

B — βάση από μπέτο
 E — ξυλινό κτίσμα
 ΚΤ — κτιστό κτίσμα
 — — — — — βλάστηση

ΚΡΙΣΗΝ ΕΣΤΟΙΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

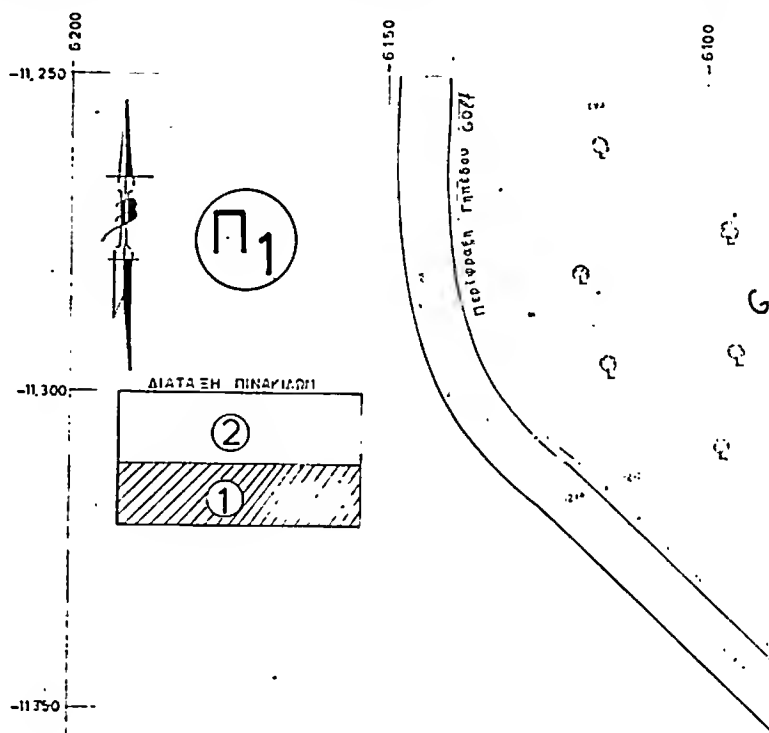
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ



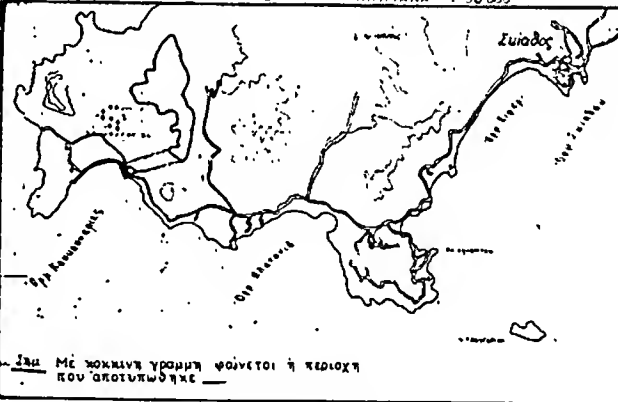
-11 350

-11 400

-11 450

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



Με κόκκινη γραμμή φαίνεται η περιοχή που αποτυπώθηκε

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΩΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Α/Α	X	Y	Z	Περιγραφή - Παρατηρήσεις
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ				
T ₁	-6034.59	-11387.19		Γωνία σε βάση τετραγωνική από μπέτον
T ₂	-5347.50	-11360.07		Σημείο ομασμένο (μπέτοκαφο) σε μπέτον
ΣΤΑΣΕΙΣ				
Σ ₁	-6020.91	-11425.14	1.25	Πάσσαλος
2	-5964.61	-11461.14	1.68	Κολωνάκι 012
3	-5910.18	-11417.14	1.66	Σημάνση (μπέτοκαφο) σε μπέτον
4	-5853.64	-11397.14	1.03	Πάσσαλος
5	-5787.57	-11353.14	1.54	Κολωνάκι 012
6	-5716.70	-11322.14	1.62	Πάσσαλος
7	-5642.93	-11299.14	1.62	Κολωνάκι 012
8	-5591.28	-11268.14	1.73	Πάσσαλος
9	-5515.02	-11275.21	1.44	" " " "
10	-5439.32	-11295.82	0.20	" " " "
11	-5366.66	-11297.78	1.02	" " " "

-6200

-6150

-6100

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

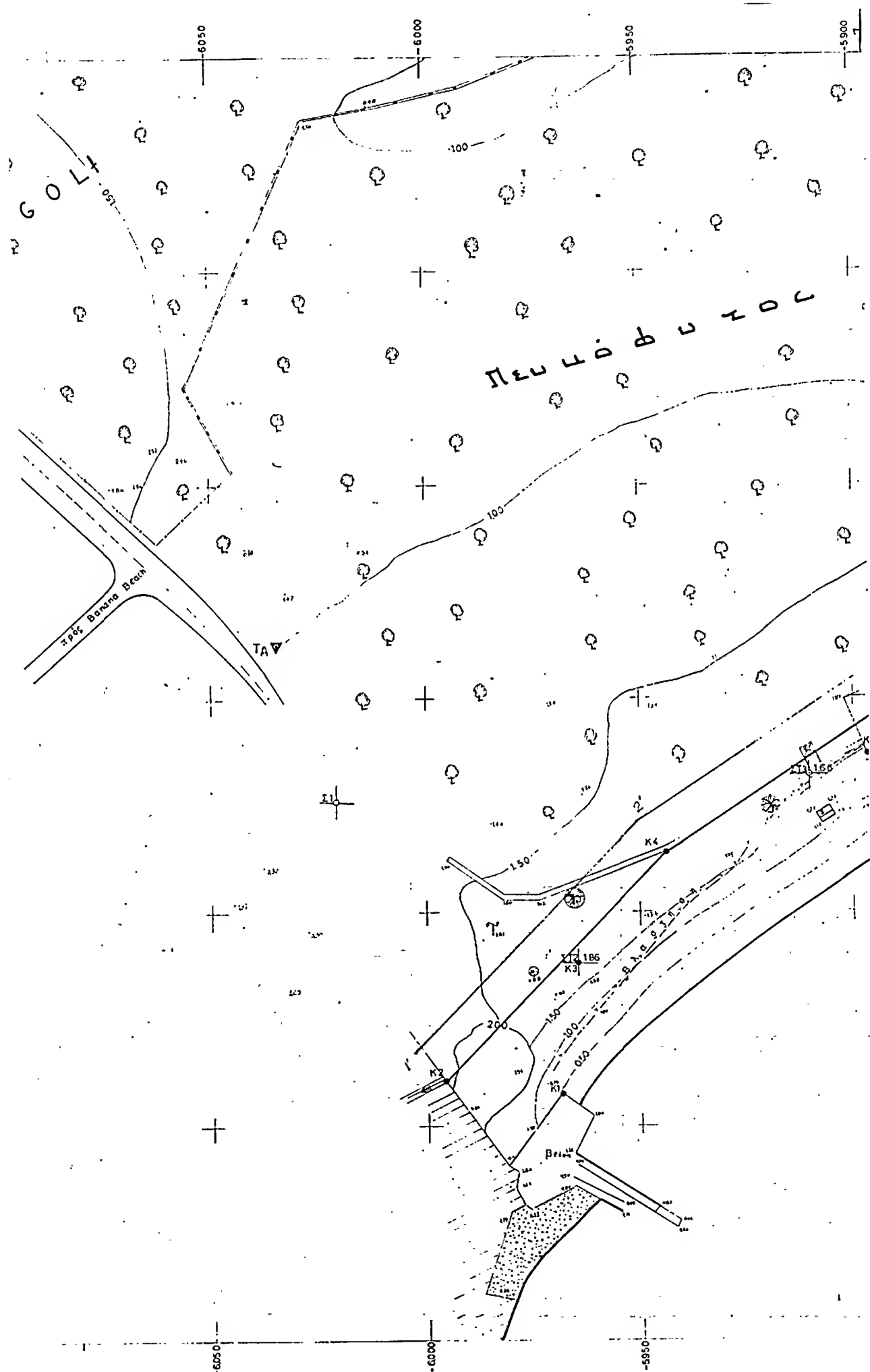
Σύνολο φύλλων 2

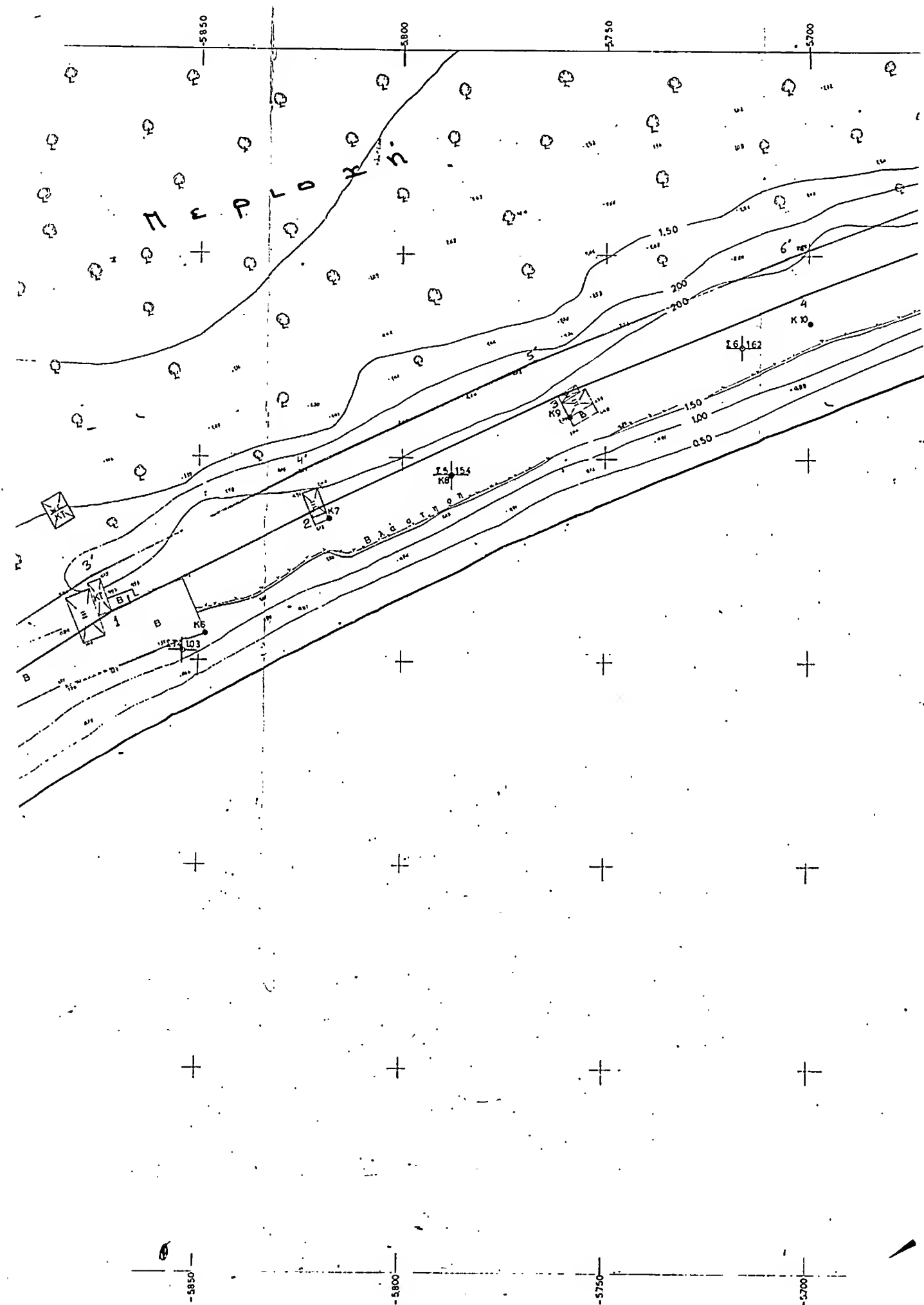
Αρ. φύλλου 1

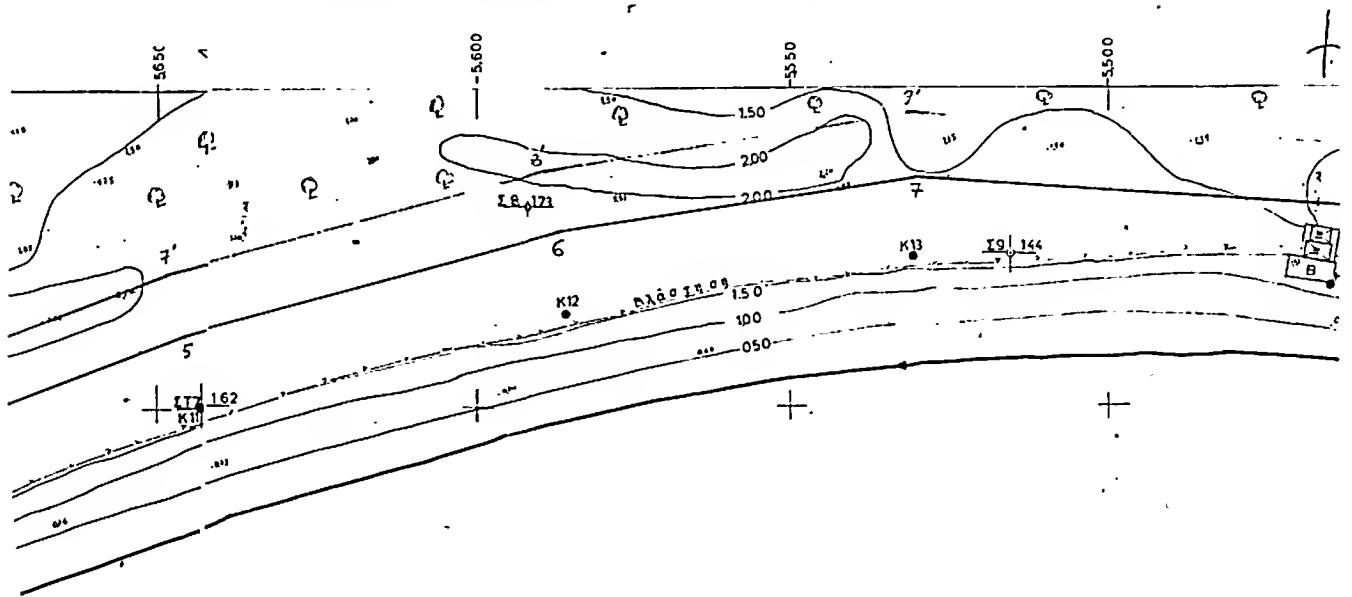
ΝΟΜΟΣ: ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ -11500
 ΘΕΣΗ: ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ ΣΚΙΑΘΟΣ
 ΑΡΜΟΔ. ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΣΚΟΠΕΛΟΥ
 ΑΡΙΘ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: 1440/31-5-82
 ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

ΚΙΛΙΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ
1:500	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ			
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ				
Απριλίου 1983	Γ. ΚΟΚΚΑΣ	Γ. ΓΕΝΟΠΛΑΝΗΣ	ΧΑΡΑΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
	Πολ. Μηχ. επί 29	Πολ. Μηχ. επί 29	Πολ. Μηχ. επί 29	Πολ. Μηχ. επί 29

Γ. ΚΟΚΚΑΣ Γ. ΓΕΝΟΠΛΑΝΗΣ ΧΑΡΑΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΑΝΝΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
 Πολ. Μηχ. επί 29 Πολ. Μηχ. επί 29 Πολ. Μηχ. επί 29 Πολ. Μηχ. επί 29





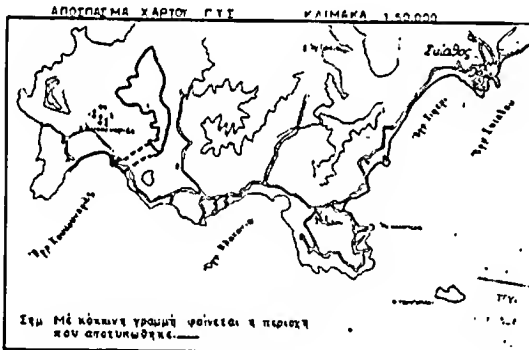


Συνεπώς, η έλλειψη των Οργανισμών

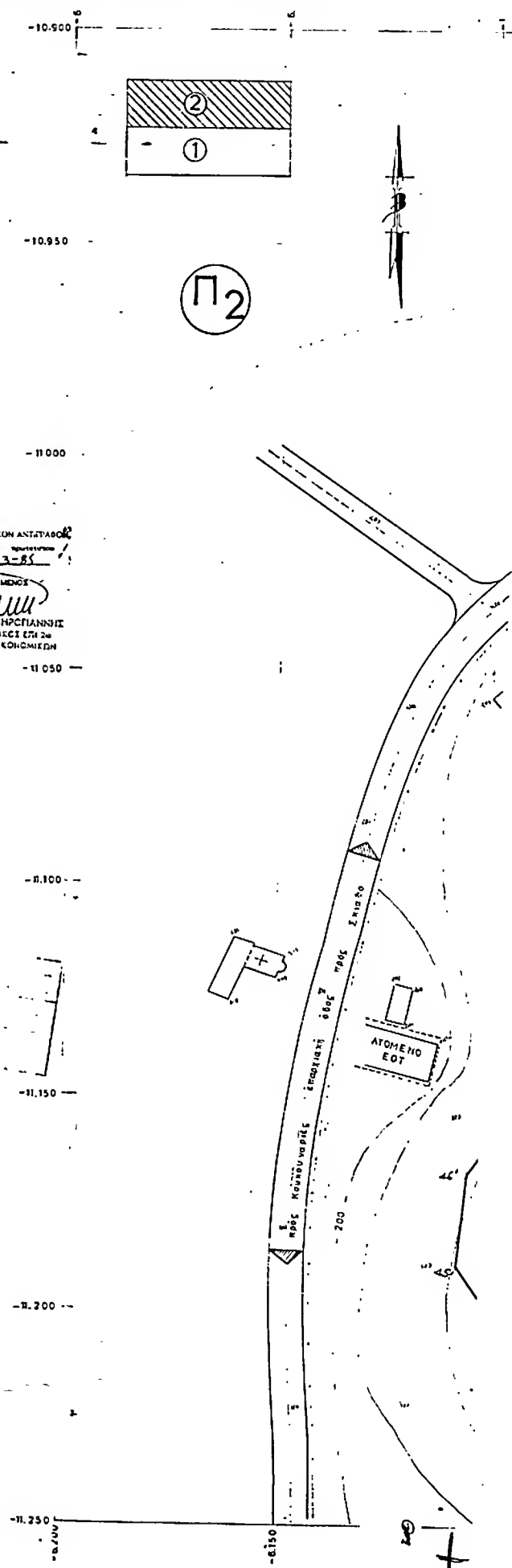
Αρχείο Α			Αρχείο Β		
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
42	-5.995,66	-11.449,33	1	5.001,80	-11.482,60
44	-5.913,55	-11.435,81	2	5.950,20	-11.513,16
1	-5.874,39	-11.366,26	3	5.816,20	-11.379,73
2	-5.892,60	-11.367,33	4	5.824,80	-11.353,24
1	-5.761,80	-11.335,25	5	5.767,30	-11.326,10
2	-5.701,60	-11.334,40	6	5.705,40	-11.300,76
3	-5.645,80	-11.285,65	7	5.648,80	-11.278,90
6	-5.654,60	-11.273,54	8	5.588,60	-11.262,90
7	-5.530,45	-11.244,00	9	5.531,20	-11.253,80
9	-5.462,40	-11.228,66	10	5.460,10	-11.259,10
1	-5.410,90	-11.226,30	10a	5.411,40	-11.263,00
10	-5.381,00	-11.218,91	10b	5.383,70	-11.268,40
10	-5.359,30	-11.263,70	11	5.372,60	-11.261,20
75	-5.318,60	-11.256,00	11a	5.375,40	-11.255,90
74	-5.308,50	-11.247,60	81	5.368,90	-11.256,80
75	-5.297,50	-11.362,30	82	5.299,00	-11.329,80
76	-5.280,80	-11.342,50	85	5.268,40	-11.379,40
1	-5.283,24	-11.409,40	84	5.281,20	-11.360,60
			1	5.273,70	-11.409,20

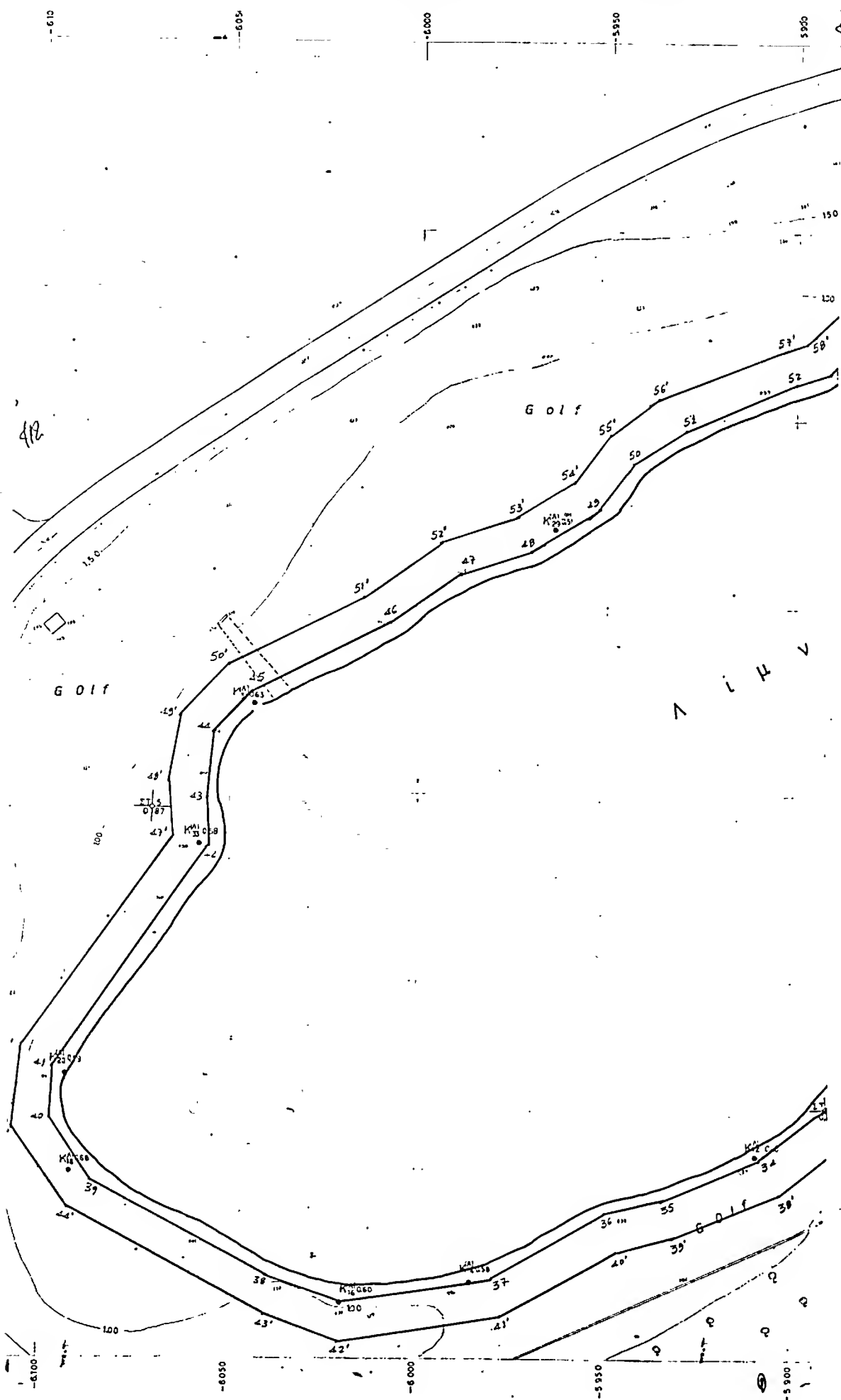
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ			
Α	Χ	Υ	Είδος σημείου
K02	-5392.00	-11225.10	Ευκρινής παραλλαγή
K01	-5464.62	-11195.00	"
K0	-5545.10	-11190.74	"
K2	-5638.40	-11070	Ορεκτία αρδευτικής
K4	-5693.05	-11061	"
K6	-5752.00	-11082.00	Εμφανής παραλλαγή
K8	-5826.20	-11115.50	"
K10	-5874.35	-11157.40	"
K12	-5909.00	-11196.10	Ορεκτία αρδευτικής
K14	-5985.00	-11229.10	"
K16	-6019.42	-11235.05	"
K18	-6091.55	-11200.70	Εμφανής παραλλαγή
K20	-6093.00	-11175.00	"
K21	-6326.65	-11226.65	Ορεκτία αρδευτικής
K22	-6345.75	-11231.90	"
K23	-6360.80	-11207.68	"
K7	-6400.10	-11165.80	"
K9	-6433.50	-11160.30	"
K11	-6450.70	-11151.60	"
K13	-6482.76	-11154.72	"
K15	-6541.20	-11113.70	"
K17	-6652.50	-10965.25	"
K19	-6608.62	-11030.75	"
K21	-6615.58	-11008.50	"
K23	-6701.55	-11066.85	Εμφανής παραλλαγή
K25	-6844.52	-11950.00	"
K27	-6874.45	-11074.00	"
K29	-6964.00	-11029.20	"
K31	-6043.45	-11076.10	"
K33	-6058.00	-11113.62	058 κλίμακα φωτοτυπικών αντιστάσεων

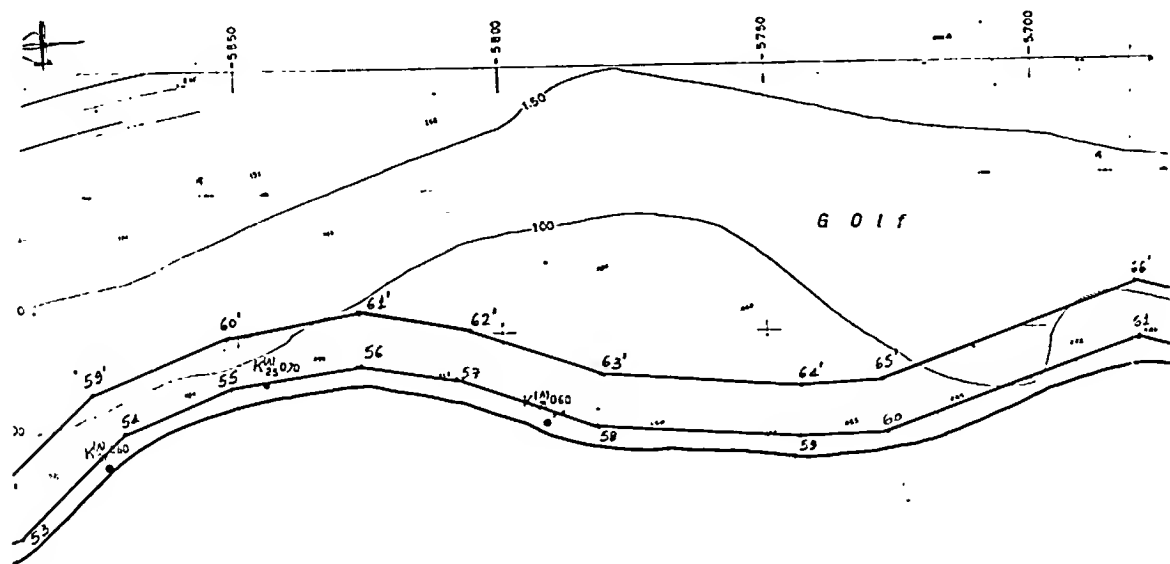
Χρονός αποκρυψής : Σκελετός
Μέσος : αλφωμερία
Υψομετρική ακρίβεια : Μεση σταθμής της θαλάσσης
Εξόρυξη : Τριγωνομετρικών δικτύων Γ.Υ.Σ.
Ισοδιάσταση : 0.50 μ
Το σχέδιο συνοδεύεται : * * * Από τεύχος υπολογισμών των μετρητικών στοιχείων



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Σύνολο φύλλων 2 Αριθμός φύλλου 2
ΝΟΜΟΣ: ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ: ΣΚΙΑΘΟΣ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΕΣ	
ΑΡΜΟΔ. ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΣΚΟΠΕΛΟΥ	
ΑΡΙΘ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Γ. 1293/228	
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	
ΚΑΙΜΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
1: 500	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΩΝ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
Απρίλιος 1963	Γ. ΚΟΚΚΑΣ Γ. ΣΕΠΡΩΝΗΣ Κ. ΚΑΝΑΚΗΣ Γ. ΤΑΥΛΑΡΟΣ Γ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Πολ. Μηχανικός Πολ. Μηχανικός Πολ. Μηχανικός Πολ. Μηχανικός Εργασίας







Σ τ ρ ο φ υ λ ι α ς

